

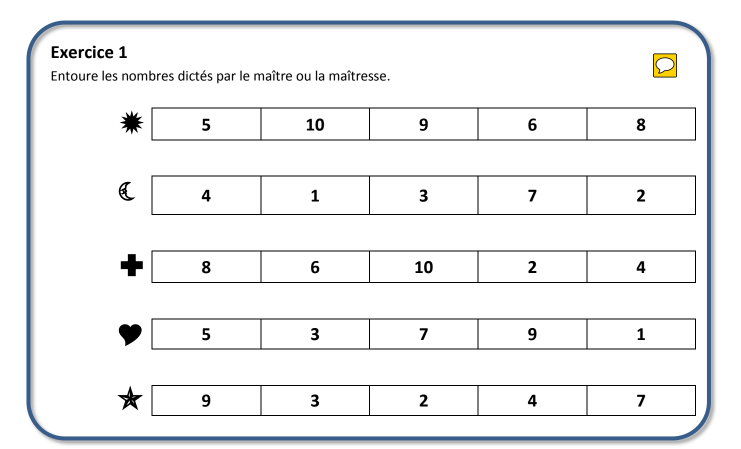
Cahier de l'élève

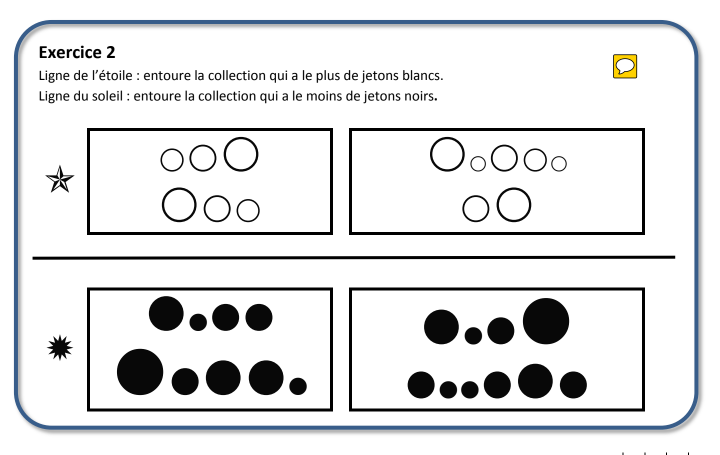
Maths





Prénom et Nom de l'élève :
Classe:
École :
Commune :



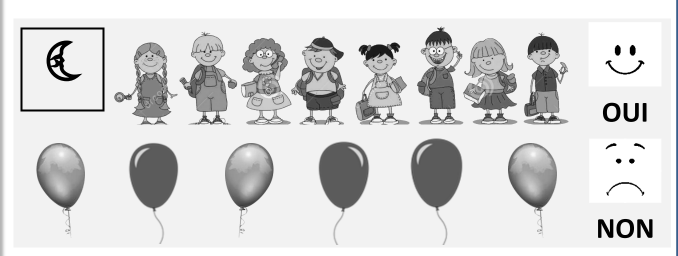


i3 1 9 0



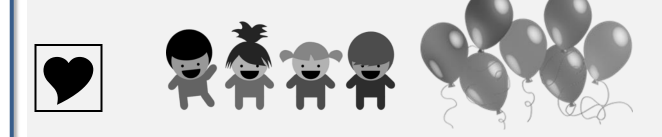
Le maître veut distribuer un ballon à chaque élève. Tous les élèves auront-ils un ballon ? Entoure la bonne réponse.



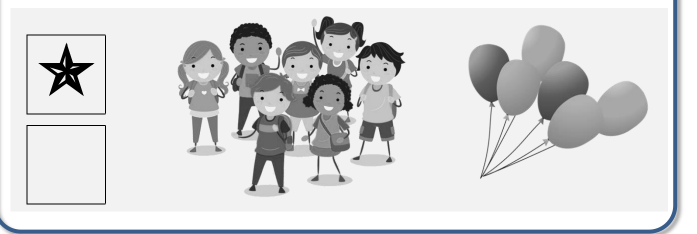


Le maître veut distribuer un ballon à chaque élève. Barre les ballons en trop.



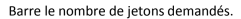


Le maître veut distribuer un ballon à chaque élève. Écris dans la case sous l'étoile le nombre de ballons qu'il manque.



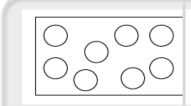
i4 $\begin{bmatrix} 1 & 9 & 0 \end{bmatrix}$ i5 $\begin{bmatrix} 1 & 9 & 0 \end{bmatrix}$ i6 $\begin{bmatrix} 1 & 9 & 0 \end{bmatrix}$

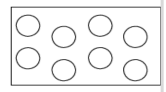


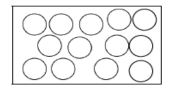






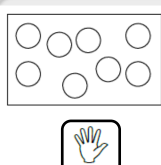


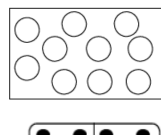


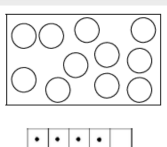


Barre le nombre de jetons indiqué sur les cartes en dessous des collections.

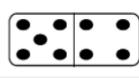


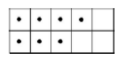






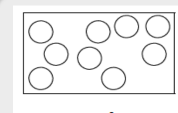




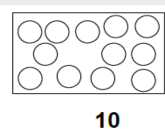


Barre le nombre de jetons indiqué par le nombre sous les collections.

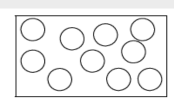








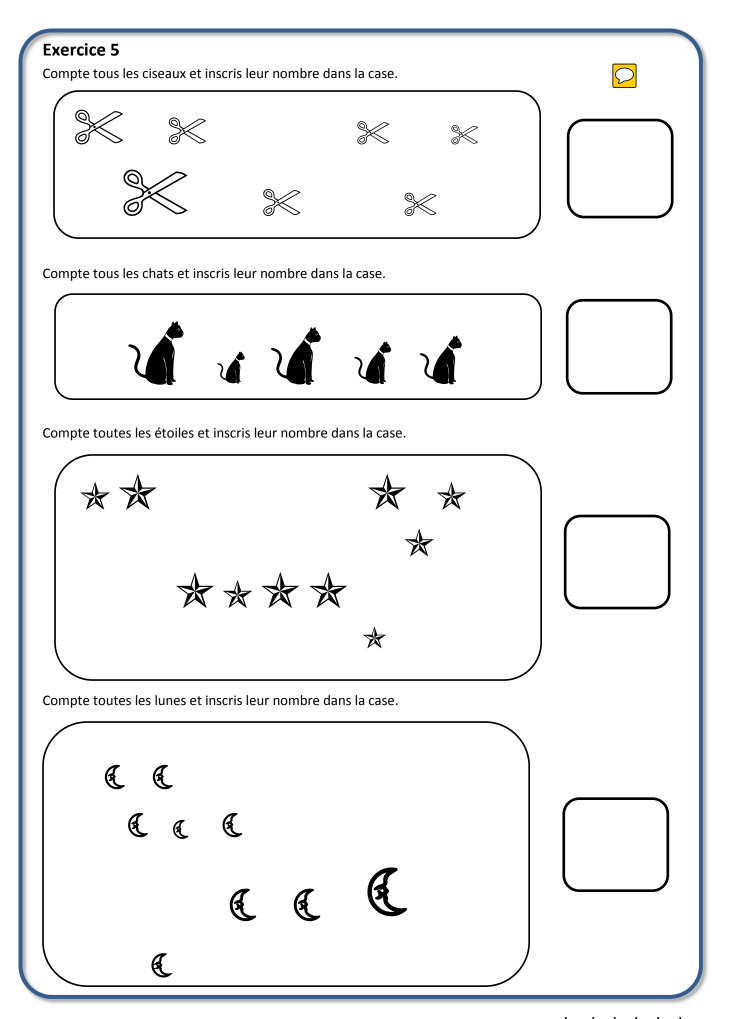




8

i7 1 2 9 0 i8 1 2 9 0

i9 1 2 9 0





Arrivée

Exercice 6

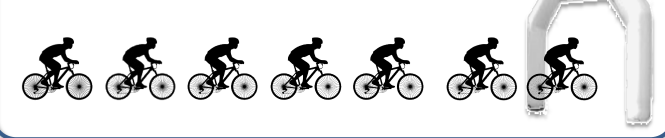
Barre en rouge le cycliste qui est le premier de la course

Entoure en vert le sixième cycliste.

Barre en bleu le dernier cycliste.

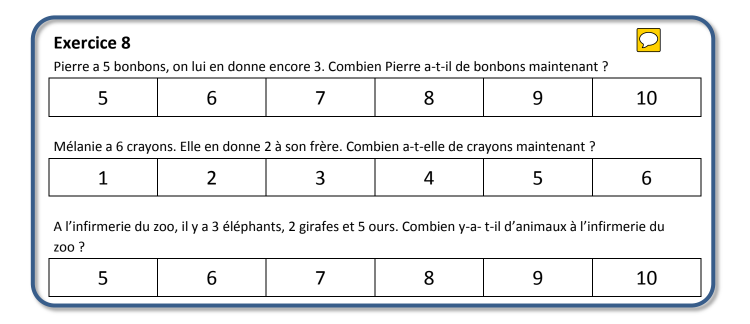
Fais une croix rouge au-dessus du troisième cycliste.

Fais une croix bleue sous le quatrième cycliste.

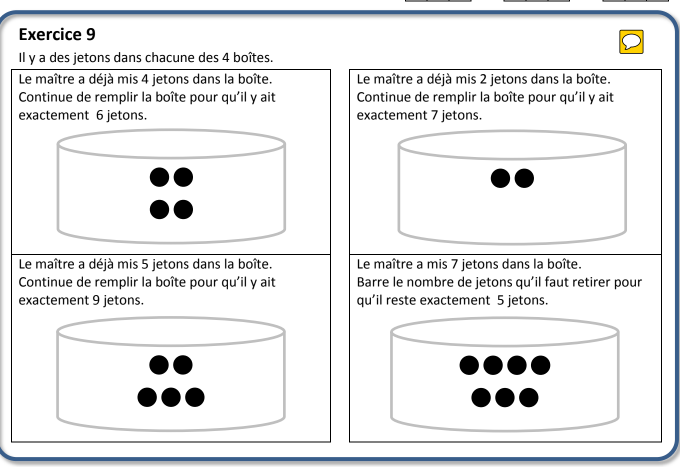


i11 | 1 | 9 | 0 | i12 | 1 | 9 | 0 | i13 | 1 | 9 | 0 | i14 | 1 | 9 | 0 | i15 | 1 | 9 | 0 |

Exercice 7 Continue la suite des dessins commencés par un enfant.									\bigcirc		
×		0	×		0	×					
→	+	+	+	→	+	+	+	→			
•											
	•				•						







i23 1 9 0 i24 1 9 0 i25 1 9 0 i26 1 9 0